

Name: Grundwasserflurabstand	Kurz: flurabstand
Erläuterung: In unbedeckten Grundwasserleitern: Abstand Grundwasserspiegel-Gelände, bei bedeckten Grundwasserleitern: Abstand Unterkante Deckschicht-Gelände	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 500.000	Genauigkeit: k.A.
Quelle: Hydrogeologische Karte 1: 50.000 (HK50-K4)	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 1984	Letzte Änderung: 1984
Bearbeiter: Beate Schwerdtfeger	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS89 (UTM), Zone33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

versalzung.dbf, (Attributtabellen)

Attribut: flurabstan		
Typ: C	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
<=2 m	GW-Flurabstand kleiner/gleich 2 m	
<=5 m	GW-Flurabstand kleiner/gleich 5 m	
<=10 m	GW-Flurabstand kleiner/gleich 10 m	
>2 – 5 m	GW-Flurabstand zwischen 2 und 5 m	
>5 – 10 m	GW-Flurabstand zwischen 5 und 10 m	
>10	GW-Flurabstand größer als 10 m	
anthropogen beeinflusst	GW-Flurabstand anthropogen beeinflusst	
artesisch	Grundwasser artesisch	
Niedermoor	Niedermoor	
ogw	Gebiete ohne nutzbares Grundwasser	
see	Gewässer	